

Parallele und verteilte eingebettete Systeme: Entwurf und Modellierung paralleler Systeme mit dem CSP Modell und Digitallogik <i>Parallel and Distributed Embedded Systems</i>							Modulnummer:			
Bachelor Pflicht <input type="checkbox"/> Winf-Schwerpunkt-Pflicht <input type="checkbox"/> Winf-Schwerpunkt-Wahlpflicht <input type="checkbox"/> Winf-Wahl <input type="checkbox"/>				Schwerpunkt Computational Finance <input type="checkbox"/> E-Business <input type="checkbox"/> IT-Management <input type="checkbox"/> Logistik <input type="checkbox"/>						
Anzahl der SWS	V	UE	K	S	Prak.	Proj.	Σ	Kreditpunkte: 6	Turnus i. d. R. angeboten alle 2 Semester	
	2	2	0	0	0	0	4			
Formale Voraussetzungen: -										
Inhaltliche Voraussetzungen: -										
Vorgesehenes Semester: ab 1. Semester										
Sprache: Deutsch										
Ziele: <ul style="list-style-type: none"> • Verständnis der Funktionsweise und Entwurf von paralleler Datenverarbeitung • Verständnis von parallelen Programmen und Rechnerarchitekturen • Klassische Parallelrechner-Architekturen sollen auf Hardware-Ebene abgebildet und skaliert werden können • Einsatz klassischer Multi-Prozeß-Modelle mit Interprozeß-Kommunikation für die Abbildung und Synthese von Algorithmen auf Hardware • Verständnins und Anwendung von Kommunikation und Synchronisation in parallelen und verteilten Systemen • Abbildung von Kommunikation auf Schaltkreise • Verständins von System-On-Chip (SoC) Lösungen • High-level Syntheseverfahren auf Programmiersprachenebene als zukunftsfähiges Entwurfswerkzeug für komplexe SoC • Praktische Anwendung der Vorlesungsinhalte in der Übung (Grundlagen des Entwurfs von nebenläufigen Prozessen und Datenverarbeitung sowie Kommunikation mit Simulator CPV und Multi-Agenten Simulator SeSaM) 										
Inhalte: <ul style="list-style-type: none"> • Multiprozeß-Modelle (Multi-Threading) bei generischen Prozessoren und Skalierung auf anwendungsspezifische Logiksysteme • Multiprozeß-Architekturen (Parallel-Rechner) mit generischen Prozessoren und Skalierung auf RTL und anwendungsspezifische Logiksysteme • Interprozeß-Kommunikation {Mutex, Semaphore, Event, Queue, Barrier, Channel} in Software und Abbildung auf RTL und Hardware-Ebene • Parallele Algorithmen in Soft- und Hardware • Parallel-Architekturen in Hardware: RTL, SoC und FPGAs • Netzwerkstrukturen und Topologien, adapdiert für SoC-Entwürfe • Logik- und algorithmische Highlevel-Synthese-Verfahren • Pipeline-Architekturen in funktionalen und reaktiven Systemen 										
Unterlagen (Skripte, Literatur, Programme usw.): <ul style="list-style-type: none"> • Stefan Bosse: Hardware-Entwurf von parallelen Systemen, Logik- & High-Level-Synthese, Skript, 2. Auflage (2013) • David C. Ku & Giovanni De Micheli: High Level Synthesis Under Timing and Synchronization Constraints, Kluwer, (1992) 										
Form der Prüfung: Erfolgreiche Bearbeitung von Übungsaufgaben und mündliche Prüfung										
Arbeitsaufwand	Präsenz		56 h		Übungsbetrieb/Prüfungsvorbereitung		124 h		Summe	180 h

Lehrende:
PD Dr. St. Bosse

Verantwortlich:
PD Dr. St. Bosse